

Hoe lees ik mijn lesrooster?

Bovenaan de pagina vind je de **studentengroep** terug voor wie het lesrooster van toepassing is en **iets daaronder de week** waarvoor het lesrooster geldig is.

Bio-ingenieurwetenschappen GRP 1

- Raadpleeg je lesrooster wekelijks. Check your timetable weekly

- numbers verwijzen naar de weken van de academische kalender. Numbers refer to the academic calendar weeks

week 4 - 06 okt 2016 - 11 okt 2016

	ma	di	wo	do	vr	za
8:30	Wiskunde : algebra, analyse en meetkunde (HOC)	Chemie : bouw van de materie en chemische reacties (HOC) wk3-8	Chemie : bouw van de materie en chemische reacties I (HOC)	Wiskunde : algebra, analyse en meetkunde (HOC)		
9:00	D.U.05	D.U.07	D.U.07	D.U.07		
9:30	SONCK GERT	DE PROFT FRANK	DE PROFT FRANK	SONCK GERT		
10:00	Fysica : inleiding mechanica (HOC)	Algemene biologie (HOC)	Fysica : inleiding mechanica (WPO1)	Chemie : bouw van de materie en chemische reacties I (WPC2)	Algemene biologie (WPC4)	
10:30	K.2 Auditorium 1 P.Janssens 3-6, 9-14	G.1.823	F.5.207	F.4.103	F.5.216 Biologie	3-6, 8-9, 11-14
11:00	STIJN BUITINK	TREEST LUDYWG	Butnik Stijn assistent 1	De Proft Frank assistent	BERINCKX USE	
12:00						
12:30						
13:00						
13:30	Inleiding tot de computerwetenschappen (WPO1)	Inleiding tot de computerwetenschappen (HOC)		Wiskunde : algebra, analyse en meetkunde (WPO1)		
14:00	E.1.2	G.1.823	Inleiding tot de computerwetenschappen (HOC)	F.5.207		
14:30	3-6, 11-14	DE MEUTER WOLFGANG	K.2 Auditorium 1 P.Janssens	VAN OPDENBOSCH KAREN	Wiskunde : algebra, analyse en meetkunde (WPO1)	
15:00	De Meuter Wolfgang assistent 1		DE MEUTER WOLFGANG		F.4.113	3-5
15:30		Wiskunde : algebra, analyse en meetkunde (WPO1)			VAN OPDENBOSCH KAREN	
16:00		F.4.103				
16:30		VAN OPDENBOSCH KAREN				
17:00				Wiskunde : algebra, analyse en meetkunde (HOC)		
17:30				D.U.02		
18:00				SONCK GERT		

In dit geval: studentengroep: 1e bachelor bio-ingenieurwetenschappen (groep 1), week 4 van de academische kalender (<http://www.vub.ac.be/academische-kalender/>) .

Welk vak?

	ma
8:00	Wiskunde : algebra, analyse en meetkunde (HOC)
8:30	
9:00	D.U.05
9:30	SONCK GERT
10:00	Fysica : inleiding mechanica (HOC)
10:30	K.2 Auditorium 1 P.Janssens 3-6, 9-14
11:00	STIJN BUITINK
11:30	
12:00	
12:30	
13:00	
13:30	Inleiding tot de computerwetenschappen (WPO1)
14:00	E.1.2
14:30	3-6, 11-14
15:00	De Meuter Wolfgang assistent 1
15:30	
16:00	
16:30	
17:00	
17:30	
18:00	

Links bovenaan vind je de titel van het vak.

In dit geval: 'Wiskunde: algebra, analyse en meetkunde'

HOC, WPO of BBP?

- HOC: Hoorcollege
- WPO: Werkcollege, Practicum of Onderzoeksmethodes
- BBP: Bijzonder Begeleidingsprogramma (werkstudenten: <http://www.vub.ac.be/werken-studeren/>)

In dit geval: HOC

Wanneer gaat mijn vak door?

	ma	
8:00	Wiskunde : algebra, analyse en meetkunde (HOC)	4
8:30		
9:00	D.0.05	
9:30	SONCK GERT	
10:00	Fysica : inleiding mechanica (HOC) K.2 Auditorium.1.P.Janssens 3-6, 9-14	STIJN BUITINK
10:30		
11:00		
11:30		
12:00		
12:30		
13:00		
13:30	Inleiding tot de computerwetenschappen (WPO1) E.1.2 3-6, 11-14	De Meuter Wolfgang assistent 1
14:00		
14:30		
15:00		
15:30		
16:00		
16:30		
17:00		
17:30		
18:00		

Bovenaan de kolom vind je de **dag**, in de **linkerkolom** vind je het **start- en eind uur**. Aan de **rechterkant** van het vak vind je de **weken** waarin het vak doorgaat.

In dit geval: maandag, 8:00 – 10:00, week 4

Waar gaat mijn vak door?

	ma	
8:00	Wiskunde : algebra, analyse en meetkunde (HOC)	4
8:30		
9:00	D.0.05	
9:30	SONCK GERT	
10:00	Fysica : inleiding mechanica (HOC) K.2 Auditorium.1.P.Janssens 3-6, 9-14	STIJN BUITINK
10:30		
11:00		
11:30		
12:00		
12:30		
13:00		
13:30	Inleiding tot de computerwetenschappen (WPO1) E.1.2 3-6, 11-14	De Meuter Wolfgang assistent 1
14:00		
14:30		
15:00		
15:30		
16:00		
16:30		
17:00		
17:30		
18:00		

De **locatie** kan je aan de **linkerkant** vinden, onder de **titel van het vak**.

In dit geval: D.0.05

Hoe locaties aflezen?

Een locatie bestaat in de meeste gevallen uit een letter en twee cijfers. De letters refereren naar het gebouw, het eerste cijfer naar de verdieping en het tweede cijfer naar het lokaal.

In dit geval: gebouw D, verdieping 0, lokaal 5

In sommige gevallen wordt er gerefereerd naar een bepaald lokaal aan de hand van een naam in plaats van een cijfer.

Bijvoorbeeld: K.2.auditorium 1 P. Janssens: gebouw K, 2^e verdieping, lokaal P. Janssens. Op de betreffende verdieping zal je bewijzering vinden naar het lokaal.

Campusplannen via:

- <http://www.vub.ac.be/campussen/>
- <https://www.ulb.ac.be/campus>

Wie geeft mijn vak?

	ma
8:00	Wiskunde : algebra, analyse en meetkunde (HOC)
8:30	
9:00	D.0.05 4
9:30	SONCK GERT
10:00	
10:30	Fysica : inleiding mechanica (HOC)
11:00	K.2 Auditorium 1.P.Janssens 3-6, 9-14
11:30	STIJN BUITINK
12:00	
12:30	
13:00	
13:30	Inleiding tot de computerwetenschappen (WPO1)
14:00	
14:30	E.1.2 3-6, 11-14
15:00	De Meuter Wolfgang assistent 1
15:30	
16:00	
16:30	
17:00	
17:30	
18:00	

Onder de locatie kan je de naam van de docent vinden.

In dit geval: Sonck Gert